



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	6
Série	MS
Posição de instalação	Vertical +/- 5°
Grau de filtragem	40 μm
Dreno	manual giratório
Estrutura	Filtro sinterizado com separador centrífugo
Quantidade máx. de condensado	38 cm ³
Copo de proteção	Proteção de plástico
Pressão operacional	0 bar20 bar
Vazão nominal padrão	3800 l/min
Meio de operação	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [-:9-] Gases inertes
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 °C60 °C
Apropriado para indústria alimentícia	Ver Informação de materiais ampliada
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
Temperatura do meio	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso do produto	600 g
Tipo de fixação	alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios
Conexão pneumática 1	G3/8
Conexão pneumática 2	G3/8
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR
Material do filtro	PE
Material corpo	Alumínio em fundição injetada
Material do copo	PC
Material do disco de separação	РОМ